



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 22.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Eibenstock EMF 180.2 Mauerschlitzzfräse

Bestell- und Artikelnummer: 0672C000

Listenpreis CHF 1'567.45

Fuxpreis CHF 1'254.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

Anwendung:

- Schlitten von Nuten und größer dimensionierten Kanälen in Beton, Kalksandstein, Mauerwerk
- Elektroinstallation, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsbau

Merkmale:

- Kraftvoller 2.300 W Motor - durchzugsstark
- Nahezu staubfreies Eintauchen und Schlitten dank neuer Klapphaube
- Geteilte Arbeitsspindel - Möglichkeit der Montage von Fugenfrässcheiben bis 10mm Segmentstärke
- Elektronik - Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlast-LED
- Parallele Griffposition - bequeme Arbeitshaltung
- Saugschlaucharretierung - verhindert unbeabsichtigtes Lösen des Schlauches während des Fräsen
- Frästiefeneinstellung - werkzeuglos, komfortabel
- Spindelarretierung - einfacher Scheibenwechsel
- Schlanke Bauweise, geringer Abstand Schutzhaube - Diamantscheiben für randnahe Arbeiten bis 15 mm
- Nutbreiten von 7-60 mm
- Geschlossene Haube - optimale Strömungsverhältnisse, einfaches Entfernen von Bruchstücken
- Schiebender Schnitt - bequeme Handhabung
- **EIBENSTOCK "Quick Break"** - schnelleres Ausbrechen durch Mittelschlitz - Distanzscheibensatz für 3 Diamanttrennscheiben (Zubehör)
- Absaugstutzen Ø 35 mm - Anschluss an die DSS-Industriestaubsauger Reihe

Technische Daten

- Leistungsaufnahme 2.300 W
- Nennspannung 230 V
- max. Schlitttiefe 60 mm
- max. Schlitzbreite 60 mm
- Nenndrehzahl 2.200 U/min
- Leerlaufdrehzahl 3.100 U/min
- Werkzeugaufnahme Ø 22,2 mm
- Scheibendurchmesser 180 mm
- Gewicht 8,2 kg

Standard-Ausrüstung

- im Koffer inkl. 2 Diamanttrennscheiben Premium, Ausbrech-, Montagewerkzeug

